



جامعة محمد الأول
كلية العلوم - وجدة
Université Mohammed Premier
Faculté des Sciences Oujda
Département de Mathématiques et
Informatique



COURS D'ANALYSE 1

FILIERE SMIA

PREMIER SEMESTRE

ANNEE UNIVERSITAIRE : 2010-2011

CHAPITRE 1 : NOMBRES REELS

Pr : Mostafa BELGHIT

Contenu du chapitre

- Introduction et définitions
- Majorant , Minorant , Maximum et Minimum
- Borne supérieure et borne inférieure
- Droite numérique achevée
- Propriétés fondamentales de \mathbb{R}
 - 1) Propriété d'Archimède
 - 2) Partie entière d'un réel
 - 3) Densité d'une partie de \mathbb{R}

Chapitre 1

NOMBRES REELS

INTRODUCTION ET DEFINITIONS

Nous supposons que l'étudiant connaît les ensembles usuels suivants, ainsi que leurs propriétés liées aux opérations d'addition de multiplication et à la relation d'ordre.

$N = \{0, 1, 2, \dots\}$ l'ensemble des entiers naturels.

$Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ l'ensemble des entiers relatifs.

$Q = \left\{ \frac{p}{q} \text{ avec } p \text{ et } q \in Z, q \neq 0 \right\}$ l'ensemble des nombres rationnels.

La notion de nombre rationnel se révèle insuffisante dans diverses situations.

donc voici un exemple. Il n'existe pas de nombre rationnel a tel que $a^2 = 2$

Preuve: Raisonnons par l'absurde et supposons qu'il existe $\frac{p}{q} \in Q$ tel que $\left(\frac{p}{q}\right)^2 = 2$.

On peut toujours supposer la fraction $\frac{p}{q}$ irréductible. On a donc $p^2 = 2q^2$

d'où p^2 est pair

et donc lui-même pair, (car le carré d'un nombre impair est toujours impair).

Par conséquent $p = 2m$ avec $m \in N^*$, mais $4m^2 = 2q^2$. c'est à dire $2m^2 = q^2$

d'où en déduit comme précédemment que q est pair.

Ceci contredit l'irréductibilité de $\frac{p}{q}$

Remarque :

Cet exemple montre l'impossibilité de résoudre dans Q certaines équations pourtant très simples. Ce qui nous permet de construire un ensemble

plus vaste que Q qu'on l'appellera, l'ensemble des nombres réels : IR
parmi ceux-ci on distingue :

Ceux qui sont rationnels (les éléments de Q) et ceux qui sont des irrationnels (les éléments de IR/Q)

par exemple $\sqrt{2}$, π , e ne sont pas des éléments de Q .

Définition axiomatique de IR

On définit un nouveau ensemble, noté IR contenant Q , dont on admet l'existence et dont ces éléments sont appelés nombres réels, muni de

deux lois internes $+$ (addition) et \times (produit, noté par juxtaposition: xy plutôt $x \times y$) et d'une relation d'ordre total \leq ("plus petit ou égal") qui étendent celles de \mathbb{Q} et qui vérifient les propriétés P_1 P_2 P_3 que nous allons passer en revue.

P_1) $(\mathbb{R}, +, \times)$ est corps commutatif

α) $(\mathbb{R}, +)$ est un groupe commutatif qui s'exprime par \mathbb{R}

* Pour tout a, b dans \mathbb{R} $a+b \in \mathbb{R}$ (loi interne)

* Pour tout a, b dans \mathbb{R} $a+b=b+a$ (commutativité)

* Pour tout a, b, c dans \mathbb{R} $a+(b+c)=(a+b)+c$ (associativité)

* L'entier 0 est élément neutre pour l'addition c'est à dire ,pour tout a dans \mathbb{R} $a+0=0+a=a$.

* Tout réel possède un unique " opposé " b vérifiant $a+b=0$,il est noté $b=-a$.

β) $(\mathbb{R}, +, \times)$ est un anneau commutatif qui s'exprime par la propriété (α) et :

* Pour tout a, b dans \mathbb{R} $ab \in \mathbb{R}$ (loi interne)

* Pour tout a, b dans \mathbb{R} $a+b=b+a$ (commutativité)

* Pour tout a, b, c dans \mathbb{R} $a(bc)=(ab)c$ (associativité).

* Pour tout a, b, c dans \mathbb{R} $a(b+c)=ab+ac$ et $(a+b)c=ac+ab$ (distributivité)

* 1 est élément neutre pour le produit c'est à dire pour tout a dans \mathbb{R} $a1=1a=a$.

γ) Tout réel non nul a possède un unique inverse b ,vérifiant $ab=1$

Ce réel est noté $b=a^{-1}$ ou $b=\frac{1}{a}$

Remarques et notations

• Pour tous réels a et b , on note $b-a$ plutôt que $b+(-a)$.On définit ainsi une nouvelle opération sur \mathbb{R} (soustraction) qui ne présente peu d'intérêt elle n'est commutative, ni associative.

• Pour toute partie A de \mathbb{R} ,on $(-A)=\{-a \text{ tel que } a \in A\}$

• On note $\mathbb{Z}=\mathbb{N} \cup (-\mathbb{N})$ et on pose $\mathbb{Z}=\mathbb{Z} \setminus \{0\}$.

• La commutativité l'associativité de la loi $+$ ont pour conséquence qu'on peut envisager des sommes

$a_1+a_2+a_3, \dots, +a_n$ sans parenthèses et sans se préoccuper de l'ordre des termes.

Une telle somme est notée $\sum_{k=1}^n a_k$

• La commutativité , l'associativité de la loi \times ont pour conséquence qu'on peut envisager un produit $a_1 a_2 a_3, \dots, a_n$ sans parenthèses et sans se préoccuper de l'ordre des termes , un tel produit est noté

$$\prod_{k=1}^n a_k$$

• L'indice utilisé pour parcourir les termes de la somme et du produit est noté k mais le nom de l'indice importe peu , par exemple :

$$\prod_{k=1}^n a_k = \prod_{i=1}^n a_k = \prod_{j=1}^n a_k \quad \text{et} \quad \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{i=1}^n a_k = \sum_{j=1}^n a_k$$

Ce qui importe c'est la valeur de départ de l'indice et la valeur finale

◦ Changement d'indice

On considère la somme $\sum_{k=1}^n a_k$, on effectuant le changement d'indice $i=k+1$

k variant de 1 à n l'indice i variera de 2 à $n+1$ et comme $k=i-1$

$$\text{on peut écrire } \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{i=2}^{n+1} a_{i-1}$$

De la même façon, on a :

$$\prod_{k=1}^n a_k = \prod_{i=2}^{n+1} a_{i-1}$$

La seule chose à laquelle il faut faire attention c'est qu'après le changement d'indice

on doit trouver dans la nouvelle somme (ou le nouveau produit) exactement les mêmes

termes que dans la somme initiale (ou le produit initiale)

◦ Règles de calculs

Soient $\lambda, a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ des nombres réels, on a :

- Pour l'addition :

$$\sum_{k=1}^n \lambda a_k = \lambda \sum_{k=1}^n a_k, \quad \sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k$$

$$\sum_{k=1}^n a_k \times \sum_{i=1}^m b_i = \sum_{k=1}^n \left(\sum_{i=1}^m a_k b_i \right) = \sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^n a_k b_i \right)$$

- Pour la multiplication :

$$\prod_{k=1}^n \lambda a_k = \lambda^n \times \prod_{k=1}^n a_k \quad \text{et} \quad \prod_{k=1}^n (a_k \times b_k) = \prod_{k=1}^n a_k \times \prod_{k=1}^n b_k$$

• Propriétés On pose $\mathbb{IR}^* = \mathbb{IR} \setminus \{0\}$

* Pour tout a, b dans \mathbb{IR} $-(a+b) = -a-b$

* Pour tout a dans \mathbb{IR} $a \cdot 0 = 0$

* Pour tout a, b dans \mathbb{IR} $a(-b) = (-a)b = -ab$ et $(-a)(-b) = ab$

* Pour tout a dans \mathbb{IR}^* $-a \in \mathbb{IR}^*$ et $(-a)^{-1} = -(a^{-1})$.

* Pour tout a, b dans \mathbb{IR}^* $ab \in \mathbb{IR}^*$ et $(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}$.

* Pour tout a, b dans \mathbb{IR} $ab=0 \Leftrightarrow (a=0) \text{ ou } (b=0)$.

On note habituellement : Pour tout a dans \mathbb{IR} , Pour tout b dans \mathbb{IR}^*

$$ab^{-1} = a \frac{1}{b} = \frac{a}{b}$$

Définition

Les éléments de \mathbb{R}/\mathbb{Q} sont appelés nombres irrationnels.

P_2) \mathbb{R} est muni d'une relation d'ordre total " \leq " vérifiant :

* Pour tout a, b dans \mathbb{R} $a \leq b \Rightarrow a+c \leq a+b$ (compatibilité avec l'addition)

* Pour tout a, b, c dans \mathbb{R} ($a \leq b$) et ($c \leq d$) $\Rightarrow ac \leq bd$
(compatibilité avec la multiplication par un réel positif ou nul)

On résume P_1, P_2 , en disant \mathbb{R} est un corps commutatif totalement ordonné

Rappelons ici qu'une relation d'ordre notée " \leq " dans un ensemble E est une relation

• réflexive (pour tout a dans E $a \leq a$)

• antisymétrique (Pour tout a, b dans E $a \leq b$ et $b \leq a \Rightarrow a=b$)

• transitive (Pour tout a, b, c dans E $a \leq b$ et $b \leq c \Rightarrow a \leq c$)

Un ensemble muni d'une relation d'ordre \leq est appelé Ordonné .

L'ordre est total lorsque deux éléments quelconques de E sont toujours comparables pour \leq c'est à dire pour tout a, b dans E on a $a \leq b$ ou $b \leq a$.

Lorsqu'il existe au moins un couple (a, b) d'éléments de E non comparables pour \leq . On dit que E est partiellement ordonné (c'est à dire l'ordre est partiel).

Remarques et notations

• On note pour tous réels a et b .

* $a < b \Leftrightarrow (a \leq b) \text{ et } a \neq b$

* $a \geq b \Leftrightarrow b \leq a$

* $a > b \Leftrightarrow b < a$

• On pose $\mathbb{R}^+ = \{a \in \mathbb{R} \mid a > 0\}$ $\mathbb{R}^+ = \{a \in \mathbb{R} \mid a \geq 0\}$ $\mathbb{R}^- = \{a \in \mathbb{R} \mid a < 0\}$
 $\mathbb{R}^- = \{a \in \mathbb{R} \mid a \leq 0\}$

• Le tableau suivant résume les règles des signes

$a \quad \geq 0 \leq 0 \geq 0 > 0 < 0 > 0 > 0 > 0 < 0 < 0$

$b \quad \geq 0 \leq 0 \leq 0 > 0 < 0 < 0 \geq 0 \leq 0 \geq 0 \leq 0$

$a+b \geq 0 \leq 0 ? > 0 < 0 ? > ? ? < 0$

$a \cdot b \geq 0 \geq 0 \leq 0 > 0 > 0 < 0 \geq 0 \leq 0 \leq 0 \geq 0$

Propriétés

Ces propriétés résultent des propriétés P_1, P_2 .

* $a+c \leq b+c \Leftrightarrow a \leq b$ et $a+c < b+c \Leftrightarrow a < b$

* $a \leq b \Leftrightarrow -b \leq -a$ et $a < b \Leftrightarrow -b < -a$

* $a \leq 0 \Leftrightarrow -a \geq 0$ et $a < 0 \Leftrightarrow -a > 0$

* $a > 0 \quad a^{-1} \geq 0$ et $a < 0 \Leftrightarrow a^{-1} < 0$

* $0 < a < b \Rightarrow 0 < b^{-1} < a^{-1}$ et $a < b < 0 \Rightarrow b^{-1} < a^{-1} < 0$

* $(a \leq b \text{ et } c \leq 0) \Rightarrow ac \geq bc$ et $a^2 \geq 0$

* $(a < b \text{ et } c > 0) \Rightarrow ac < bc$ et $(a < b \text{ et } c < 0) \Rightarrow ac > bc$

P_3) Axiome de la borne supérieure.

Toute partie non vide et majorée de \mathbb{R} possède une borne supérieure dans \mathbb{R}

On admet cet axiome de \mathbb{R} , qui fait la spécificité de \mathbb{R} par rapport à \mathbb{Q} .

Noter que l'ensemble \mathbb{Q} avec ses opérations et son ordre usuel satisfait $P1$, $P2$ mais ne satisfait pas $P3$ en d'autres termes,

\mathbb{Q} n'est pas un corps commutatif totalement ordonné où toute partie non vide, majorée possède une borne supérieure, par exemple

$A = \{a \in \mathbb{Q}^+ \text{ tel que } a^2 \leq 2\}$ n'admet pas de borne supérieure dans \mathbb{Q} .

On reviendra plus tard à la définition de la borne supérieure et à cet exemple.

Introduisons dès maintenant quelques notations d'usage courant.

Intervalles de \mathbb{R}

Pour tous réels a et b , on définit les ensembles suivants, dits Intervalles de \mathbb{R} .

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \text{ tel que } a \leq x \leq b\} \quad [a, b[= \{x \in \mathbb{R} \text{ tel que } a \leq x < b\}$$

$$]a, b] = \{x \in \mathbb{R} \text{ tel que } a < x \leq b\} \quad]a, b[= \{x \in \mathbb{R} \text{ tel que } a < x < b\}$$

$$[a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R} \text{ tel que } a \leq x\} \quad]a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R} \text{ tel que } a < x\}$$

$$]-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} \text{ tel que } x \leq b\} \quad]-\infty, b[= \{x \in \mathbb{R} \text{ tel que } x < b\}$$

$$]-\infty, +\infty[= \mathbb{R} \quad \mathbb{R}^+ = [0, +\infty[\quad \mathbb{R}^{*+} =]0, +\infty[\quad \mathbb{R}^- =]-\infty, 0] \quad \mathbb{R}^{-*} =]-\infty, 0[$$

Remarques et définitions

- On dit que $[a, b]$ (avec $a < b$) est le segment d'origine a et d'extrémité b
- Les intervalles $]a, b[$ $]a, +\infty[$ $]-\infty, b[$ $]-\infty, +\infty[$ sont dits ouverts
- Les intervalles $[a, b]$ $[a, +\infty[$ $]-\infty, b]$ $]-\infty, +\infty[$ sont dits fermés
- Les intervalles $]a, b]$ $[a, b[$ sont dits semi-ouverts (où semi-fermés)
- Le segment $[a, a]$ se réduit à $\{a\}$; l'intervalle $]a, a[$ est vide
- Seuls les intervalles $[a, b]$ $]a, b[$ $]a, b]$ $[a, b[$ sont bornés
- Les segments sont les intervalles fermés bornés

Identités remarquables

- Formule de Binôme de Newton

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N} \quad (a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$$

où $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

• Carré d'une somme de n termes:
$$\left(\sum_{k=1}^n a_k\right)^2 = \sum_{k=1}^n a_k^2 + 2 \sum_{1 \leq j < k \leq n} a_j a_k$$

• Une factorisation classique

$\forall a, b \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, a^{n+1} - b^{n+1} = (a-b) \sum_{k=0}^n a^{n-k} b^k$

Si l'entier n est pair : $a^{n+1} + b^{n+1} = (a+b) \sum_{k=0}^n (-1)^k a^{n-k} b^k$

En particulier $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$

$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$

$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$

• Une somme classique:

Pour tout réel $a \neq 1$ et tout entier naturel n $S_n(a) = 1 + a + a^2 + \dots + a^n = \frac{1-a^{n+1}}{1-a}$,
et $S_n(1) = n+1$

VALEUR ABSOLUE ET DISTANCE

Définition

Pour tout réel a , on pose $|a| = \max(-a, a) = a$ si $a \geq 0$ ou $-a$ si $a \leq 0$

Cette quantité est appelé valeur absolue de a

On vérifie immédiatement les propriétés suivantes:

• Pour tout réel a $|a| \geq 0$; $|a| = 0 \Leftrightarrow a = 0$; $|a| = |-a|$; $-|a| \leq a \leq |a|$

• $\forall x \in \mathbb{R}; \forall r \in \mathbb{R}^+$

$|x| = r \Leftrightarrow x \in \{-r, r\}$; $|x| \leq r \Leftrightarrow -r \leq x \leq r$; $|x| < r \Leftrightarrow -r < x < r$

$|x| \geq r \Leftrightarrow x \in]-\infty, -r] \cup [r, +\infty[$; $|x| > r \Leftrightarrow x \in]-\infty, -r[\cup]r, +\infty[$

• $\forall a, b \in \mathbb{R} \quad |ab| = |a| |b|$ • $\forall n \in \mathbb{N} \quad |a^n| = |a|^n$ (même chose si $a \neq 0$ et $n \in \mathbb{Z}$)

• $\forall a, b \in \mathbb{R} \quad a^2 = b^2 \Leftrightarrow |a| = |b|$ et $a^2 \leq b^2 \Leftrightarrow |a| \leq |b|$

• $\forall a, b \in \mathbb{R} \quad |a+b| \leq |a| + |b|$ et on a l'égalité $|a+b| = |a| + |b|$ si et seulement si a et b ont le même signe.

$$\bullet \forall a, b \in \mathbb{R} \quad ||a| - |b|| \leq |a-b|$$

Généralisation

$$\bullet \text{ Pour tout réels } a_1, a_2, \dots, a_n \text{ on a } \left| \prod_{k=1}^n a_k \right| = \prod_{k=1}^n |a_k| \quad \text{et} \quad \left| \sum_{k=1}^n a_k \right| \leq \sum_{k=1}^n |a_k|$$

On a l'égalité $\left| \sum_{k=1}^n a_k \right| = \sum_{k=1}^n |a_k|$ si et seulement si les a_k ont tous le même signe

Définition

Pour tout réel a on note $a^+ = \max(a, 0)$ et $a^- = \max(-a, 0)$

Avec ces notations, pour tout réel a $a^+ \geq 0$; $a^- \geq 0$; $a = a^+ - a^-$

Pour tous réels a et b $\max(a, b) = \frac{1}{2}(a+b+|a-b|)$ et $\min(a, b) = \frac{1}{2}(a+b-|a-b|)$

Définition

Pour tous réels a et b la quantité $d(a, b) = |a-b|$ est appelée distance de a et b .

Elle vérifie:

Pour tous réels a, b et c $d(a, b) \geq 0$; $d(a, b) = 0 \Leftrightarrow a = b$ et $d(a, b) \leq d(a, c) + d(c, b)$

Pour tous réels a et b on a $d(|a|, |b|) \leq d(a, b)$ c'est à dire $||a| - |b|| \leq |a-b|$

Quelques inégalités classiques

Voici trois inégalités souvent utiles

Pour tous réels a et b $ab \leq \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$ (égalité si et seulement si $a=b$)

Pour tout $a \in [0, 1]$ $a(1-a) \leq \frac{1}{4}$ (égalité si et seulement si $a = \frac{1}{2}$)

$$|a| \leq k < 1 \Rightarrow 1-k \leq |1+a| \leq 1+k$$

Proposition (Inégalité de Cauchy - Schwarz)

Pour tous réels a_1, a_2, \dots, a_n et b_1, b_2, \dots, b_n on a:

$$(a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n)^2 \leq (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2)$$

Il y a égalité si et seulement si les n -uplets $u = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ et $v = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ sont proportionnels.

Proposition (Inégalité de Minkowski)

Pour tous réels a_1, a_2, \dots, a_n et b_1, b_2, \dots, b_n on a:

$$\sqrt{\sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^2} \leq \left(\sqrt{\sum_{k=1}^n a_k^2} \right) + \left(\sqrt{\sum_{k=1}^n b_k^2} \right)$$

BORNE SUPERIEURE, BORNE INFERIEURE ; MAXIMUM ; MINIMUM

Rappelons tout d'abord quelques définitions Soit A une partie non vide de IR .

• A est dite majorée si : \exists un réel M tel que $\forall x \in A \quad x \leq M$.

On dit aussi que A est majorée par M ou M majore A.

• A est dite minorée si : \exists un réel m tel que $\forall x \in A \quad m \leq x$.

On dit aussi que A est minorée par m ou m minore A.

• A est dite bornée si elle est à la fois majorée et minorée

On retiendra la proposition suivante

A est bornée si et seulement si $\exists K \in \mathbb{R}^+ \text{ tel que pour tout } x \in A \quad |x| \leq K$

Définitions

• Lorsqu'il existe , On dit que le réel M est maximum de A

(ou parfois le plus grand élément de A)

si M est un majorant de A et $M \in A$, on le note $\max A$.

• Lorsqu'il existe , On dit que le réel m est minimum de A

(ou parfois le plus petit élément de A)

si m est un minorant de A et $m \in A$, on le note $\min A$

• Notons que $\max A$ et $\min A$, s'ils existent , sont uniques.

(on utilisera l'antisymétrie de \leq pour le vérifier).

• Soit A une partie non vide majorée de IR . On appelle borne supérieure de A

le plus petit des majorants de A , on la note $\sup A$, autrement dit ,

($\forall a \in A \text{ tel que } a \leq M \Rightarrow \sup A \leq M$)

• Cela équivaut à dire que $\sup A$ est un majorant de A et que tout réel strictement inférieur à $\sup A$ n'est plus un majorant de A.

(l'ensemble des majorants est alors $[\sup A, +\infty[$).

• Soit A une partie non vide minorée de IR . On appelle borne inférieure de A

le plus grand des minorants de A , on la note $\inf A$, autrement dit ,

($\forall a \in A \text{ tel que } m \leq a \Rightarrow m \leq \inf A$)

• Cela équivaut à dire que $\inf A$ est un minorant de A et que tout réel strictement supérieur à $\inf A$ n'est plus un minorant de A.

(l'ensemble des minorants est alors $[-\infty, \inf A]$)

• On retiendra aussi que le $\sup A$ et $\inf A$ s'ils existent sont

nécessairement uniques.

• On veillera à bien distinguer les notions de Maximum et de borne supérieure (minimum et de borne inférieure).

Exemple :

$A = [a, b[$, $\inf A = a$ et $\sup A = b$

Remarquons d'après cet exemple que la borne supérieure ou la borne inférieure

d'une partie n'appartiennent pas nécessairement à A

• On vérifié par ailleurs immédiatement que si :

Si A est non vide et majorée alors : $M = \max A \Leftrightarrow (M = \sup A \text{ et } M \in A)$

Si A est non vide et minoré alors : $m = \min A \Leftrightarrow (m = \inf A \text{ et } m \in A)$

Ce qui permet de savoir les rapports entre (Sup et Max); et (Inf et Min)

• La caractérisation de la borne supérieure et de la borne inférieure est souvent utilisée.

Proposition :

Soit A une partie non vide et majorée de \mathbb{R} .

$M = \sup A \Leftrightarrow \begin{cases} \text{i) } M \text{ est un majorant de } A \\ \text{ii) } \forall \varepsilon \text{ réel } > 0 \text{ il existe } a \in A \text{ tel que } M - \varepsilon < a \end{cases}$

Preuve:

condition nécessaire:

soit $M = \sup A$ alors i) est évident, par ailleurs, si ii) n'a pas lieu, alors $\exists \varepsilon > 0$ tel que pour tout $a \in A$ $a \leq M - \varepsilon$, ce qui montre que $M - \varepsilon$

est un majorant de A.

Ceci contredit le fait que M est le plus petit majorant de A.

condition suffisante:

Soit M' un autre majorant de A montrons alors que $M \leq M'$.

Sinon $M' < M$. Posons $\varepsilon = M - M'$ d'après ii) $\exists a \in A$ tel que $M' < a$.

ce qui contredit le fait que M' est un majorant de A.

Remarque : On bien sûr une caractérisation analogue pour la borne inférieure

Proposition :

Soit A une partie non vide et minorée de \mathbb{R}

$$m = \inf A \Leftrightarrow \begin{cases} \text{i) } m \text{ est un minorant de } A \\ \text{ii) } \forall \varepsilon \text{ réel } > 0 \text{ il existe } a \in A \text{ tel que } a < m + \varepsilon \end{cases}$$

Remarque

L'axiome de la borne supérieure étant admis, on peut démontrer le résultat suivant :

Proposition :

Toute partie non vide et minorée de \mathbb{R} possède une borne inférieure dans \mathbb{R} .

Preuve :

Il suffit de remarquer que A est minorée $\Leftrightarrow (-A) = \{-a \text{ tel que } a \in A\}$ est majorée

et que $\inf A = -\sup(-A)$.

Propriétés de la borne Sup et de la borne Inf

Proposition 1 :

Si B est majorée et si $A \subset B$ alors A est majorée et $\sup A \leq \sup B$

Si B est minorée et si $A \subset B$ alors A est minorée et $\inf A \geq \inf B$

Proposition 2 :

Si A est majorée, alors $(-A)$ est minorée et $\inf(-A) = -\sup(A)$

Si A est minorée, alors $(-A)$ est majorée et $\sup(-A) = -\inf(A)$

Proposition 3 :

Si A et B sont majorées, alors $A+B = \{a+b, a \in A \text{ et } b \in B\}$ est majorée

et $\sup(A+B) = \sup A + \sup B$

Si A et B sont minorées, alors $A+B = \{a+b, a \in A \text{ et } b \in B\}$ est minorée

et $\inf(A+B) = \inf A + \inf B$.

Proposition 4

Si A et B sont majorées alors $A \cup B$ est majorée et $\sup(A \cup B) = \sup(\sup A, \sup B)$

Si A et B sont minorées alors $A \cup B$ est minorée et $\inf(A \cup B) = \inf(\inf A, \inf B)$

Proposition 5

Si A et B deux parties non vides et majorées de \mathbb{R}_+^* alors $A.B = \{a.b, a \in A \text{ et } b \in B\}$

est majorée et $\sup(A.B) = (\sup A).(\sup B)$ et $\inf(A.B) = (\inf A).(\inf B)$

Enfin les résultats suivants sont évidents. Pour tous réels a et b avec $a < b$ on a :

$$\bullet \sup([a, b]) = \sup([a, b[) = \sup(]a, b]) = \sup(]a, b[) = \sup(]-\infty, b]) = \sup(]-\infty, b[) = b$$

$$\bullet \inf([a, b]) = \inf([a, b[) = \inf(]a, b]) = \inf(]a, b[) = \inf([a, +\infty[) = \inf(]a, +\infty[) = a$$

Preuve de la proposition 1

B majorée $\Rightarrow \sup B$ existe et que $\forall x \in B \quad x \leq \sup B \Rightarrow \forall x \in A (A \subset B) \quad x \leq \sup B$

$\Rightarrow \sup B$ est un majorant de $A \Rightarrow A$ est majorée et que $\sup A \leq \sup B$

L'autre moitié de la proposition se démontre de la même manière.

Preuve de la proposition 2

A est minorée $\Rightarrow \inf A$ existe $\Rightarrow \forall x \in A \quad \inf A \leq x \Rightarrow \forall x \in A \quad -x \leq -(\inf A) \Rightarrow (-A)$

est majorée par $-(\inf A)$, d'après la caractérisation de la borne $\inf(A)$

on a $\forall \varepsilon > 0 \exists x_0 \in A$ tel que $-\varepsilon - (\inf A) < x_0$.

On posant $x_1 = -x_0$, obtient donc $\forall \varepsilon > 0 \exists x_1 \in (-A)$ tel que $-(\inf A) - \varepsilon < x_1$.

d'où d'après la caractérisation de la borne supérieure et l'unicité de borne

supérieure on obtient $\sup(-A) = -\inf A$.

Un raisonnement analogue pour l'autre moitié de la proposition 2

Preuve de la proposition 3

A majorée $\Rightarrow M_A = \sup A$ existe et $\forall a \in A \quad a \leq M_A$

B majorée $\Rightarrow M_B = \sup B$ existe et $\forall b \in B \quad b \leq M_B$

d'où $\forall a \in A \quad \forall b \in B \quad a + b \leq M_A + M_B \Rightarrow A+B$ est majorée par $M_A + M_B$.

en plus $\forall \varepsilon > 0 \exists a_0 \in A$ tel que $M_A - \frac{\varepsilon}{2} < a_0$ et $\exists b_0 \in B$ tel que $M_B - \frac{\varepsilon}{2} < b_0$

ce qui implique l'existence de $c_0 = a_0 + b_0 \in A+B$ tel que $M_A + M_B - \varepsilon < c_0$

par conséquent $M_A + M_B$ est le plus petit majorant de $A+B$ et que

$$\sup A + \sup B = \sup(A+B)$$

Un raisonnement analogue pour l'autre moitié de la proposition 3

Preuve de la proposition 4

A majorée $\Rightarrow M_A = \sup A$ existe ; B majorée $\Rightarrow M_B = \sup B$ existe

Posons $M = \sup(M_A, M_B)$ alors M majore A et B et par suite M majore $A \cup B$

Comme A et B jouent le même rôle, on suppose que $M = M_A$ d'où $M_B \leq M_A$

d'après la caractérisation de la borne sup, on a $\forall \varepsilon > 0 \exists a_0 \in A \quad M_A - \varepsilon < a_0$
d'où $\exists a_0 \in A \cup B$ tel que $M_A - \varepsilon < a_0$ ce qui implique que $M = \sup(M_A, M_B)$

et par conséquent $\sup(A \cup B) = \sup(\sup A, \sup B)$.

Un raisonnement analogue pour l'autre moitié de la proposition 4

Preuve de la proposition 5

On a $\forall (a, b) \in A \times B, ab \leq \sup A \sup B$ donc AB est majoré

et $\sup(AB) \leq \sup A \sup B$ (*)

Soit $b \in B$ on a $\forall a \in A, a \leq \frac{\sup(AB)}{b}$ ($b \neq 0$) donc $\sup(A) \leq \frac{\sup(AB)}{b}$, on obtient :

$$\forall b \in B, b \leq \frac{\sup(AB)}{\sup(A)} \text{ donc } \sup(B) \leq \frac{\sup(AB)}{\sup(A)} \Rightarrow \sup A \sup B \leq \sup(AB) (**)$$

(*) et (**) \Rightarrow l'égalité $\sup A \sup B = \sup(AB)$

DROITE NUMERIQUE ACHEVEE.

Définition

On note $\overline{\mathbb{R}}$ l'ensemble $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$. Cet ensemble est appelé droite numérique achevée.

Relation d'ordre dans $\overline{\mathbb{R}}$

On munit $\overline{\mathbb{R}}$ d'un ordre total \leq prolongeant celui de \mathbb{R} en posant :

$x \leq y$ lorsque $x = -\infty$ et $y \in \overline{\mathbb{R}}$ ou $x, y \in \mathbb{R}$ et $x \leq y$ au sens de \mathbb{R}

ou $x \in \overline{\mathbb{R}}$ et $y = +\infty$

Opérations sur $\overline{\mathbb{R}}$

On "étend" (de façon commutative) les lois + et \times de \mathbb{R} en posant :

$$\bullet (+\infty) + (+\infty) = +\infty ; (-\infty) + (-\infty) = -\infty ; (+\infty)(+\infty) = +\infty ;$$

$$(-\infty)(-\infty) = +\infty ; (+\infty)(-\infty) = -\infty$$

$$\bullet \forall x \in \mathbb{R} \quad x + (-\infty) = -\infty \quad x + (+\infty) = +\infty$$

$$\bullet \forall x \in \mathbb{R}^* \quad x(-\infty) = -\infty ; x(+\infty) = +\infty$$

$$\bullet \forall x \in \mathbb{R}^* \quad x(-\infty) = +\infty ; x(+\infty) = -\infty$$

Formes indéterminées

Comme on le voit, on donne pas de valeur aux expressions suivantes.

$(+\infty)+(-\infty)$; $0 \times (+\infty)$; $0 \times (-\infty)$.

L'un des intérêts de l'introduction de $+\infty$ et $-\infty$ réside dans la propriété suivante :
Dans \mathbb{R} , toute partie A admet une borne supérieure et une borne inférieure

En effet. Faisons la démonstration pour la borne sup. Si A est vide ou égal

à $\{-\infty\}$ alors tout élément de \mathbb{R} majore A et donc $\sup A = -\infty$.

Si A est non vide et $\neq \{+\infty\}$ et si A est majorée par un nombre réel

alors l'axiome de la borne sup garantit l'existence d'une borne sup dans \mathbb{R} .

Enfin si A n'est pas majorée par un réel, alors le seul majorant de A est $+\infty$ et

donc $\sup A = +\infty$

■ PROPRIÉTÉS FONDAMENTALES DE \mathbb{R}

Proposition (\mathbb{R} est un corps Archimédien ou Propriété d'Archimède)

$\forall b \in \mathbb{R}$ et $\forall a$ un réel strictement positif, \exists un entier $n \in \mathbb{N}$ tel que $na > b$

Preuve : Sinon $\exists b \in \mathbb{R}$ et $a \in \mathbb{R}^+$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}$ $na \leq b$.

Considérons l'ensemble $A = \{na \mid n \in \mathbb{N}\}$. A est non vide ($a \in A$) et majoré par b donc A possède une borne supérieure α dans \mathbb{R} (axiome de la borne supérieure dans \mathbb{R}).

Comme $\alpha - a < \alpha$ alors $\alpha - a$ n'est pas un majorant de \mathbb{R} , donc

$\exists n_0$ dans \mathbb{N} tel que $an_0 > \alpha - a$

d'où $(n_0 + 1)a > \alpha$, ce qui est contradictoire avec la définition de α .

Remarque:

Dans le cas particulier où $a=1$ on obtient $\forall b \in \mathbb{R} \exists$ un entier $n \in \mathbb{N}$ tel que $n > b$ ceci traduit que L'ensemble des entiers naturels n'est pas majoré

Proposition et Définition:

Pour tout x réel, il existe un entier relatif q unique tel que $q \leq x < q+1$

On l'appelle partie entière de x et on le note $E(x)$ ou $[x]$

$(E(x))$ est le plus grand entier relatif \leq à x et

$E(x)+1$ est le plus petit entier relatif strictement supérieur à x)

Preuve :

Unicité: soient p et q deux entiers relatifs tel que $p \leq x < p+1$ et $q \leq x < q+1$

alors on a :

$p < q+1$ ce qui implique $p \leq q$. Par symétrie des rôles de p et q on obtient $q \leq p$ et par antisymétrie on obtient $p = q$.

Existence :

Soit $x \in \mathbb{R}$ et soit $B = \{k \in \mathbb{Z} \mid k \leq x\}$ alors:

B est une partie non vide de \mathbb{Z} car d'après la propriété d'Archimède $\exists n \in \mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$ tel que $n > |x|$ soit $-n < x < n$ c'est à dire $-n \in B$
 de plus B est majorée par x
 donc admet un maximum dans \mathbb{Z} noté q, autrement dit :
 $q \in B \Rightarrow q \leq x$ et que $(q+1) \notin B \Rightarrow q+1 > x$
 donc $\forall x \in \mathbb{R} \exists q \in \mathbb{Z}$ tel que $q \leq x < q+1$.

Conséquence:

- Pour tout $x \in \mathbb{R}$ et tout entier relatif k on a:
 $x-1 < E(x) \leq x$; $E(x)=x \Leftrightarrow x \in \mathbb{Z}$, $E(x)=k \Leftrightarrow x \in [k, k+1[$;
 $(x-E(x)) \in [0, 1[$; $x=E(x)+r$ avec $r \in [0, 1[$.
- Pour tout x, y dans \mathbb{R} tel que $x \leq y$ alors $E(x) \leq E(y)$
- $E(x)+E(-x)=-1$ si $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ et $E(x)+E(-x)=0$ si $x \in \mathbb{Z}$
- $\forall x \in \mathbb{R} \forall m \in \mathbb{Z} E(x+m)=E(x)+m$

* EXEMPLES

1) Soit $A = \{ \frac{n+1}{n+2}, n \in \mathbb{N} \}$ alors $\sup A = 1$, $\min A = \inf A = \frac{1}{2}$

mais ne possède de maximum.

En effet : A est non vide ($\frac{2}{3} \in A, n=1$)

$\forall n \in \mathbb{N}$ on a $n+1 < n+2 \leq 2(n+1)$ d'où $\frac{1}{2} \leq \frac{n+1}{n+2} < 1$ et par conséquent

A est borné

Comme A est minoré par $\frac{1}{2}$ car $\frac{1}{2} \in A$ ($n=0$) on déduit donc $\min A = \inf A = \frac{1}{2}$

1 est un majorant de A , montrons que 1 est le plus petit majorant de A

Sinon $\exists \alpha \in \mathbb{R}$ (majorant de A) tel que $\forall n \in \mathbb{N} \frac{n+1}{n+2} \leq \alpha < 1$

c'est à dire $\forall n \in \mathbb{N} n \leq (\frac{1}{1-\alpha} - 2)$

et ceci contredit le fait que \mathbb{N} n'est pas majoré.
 comme $\sup A = 1$ et $1 \notin A$ alors $\max A$ n'existe pas.

Une manière différente pour prouver que $\sup A = 1$ en utilisant la caractérisation de la borne supérieure ; en effet:

d'après la propriété d'Archimède, $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $n_0 > \frac{1}{\varepsilon} - 2$

ceci est équivalent à $1 - \varepsilon < \frac{n_0+1}{n_0+2}$

2) Soit $A = \{ \frac{1}{n^2} + \frac{1}{m^2} \text{ tel que } (n, m) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^* \}$

i) montrons que A est borné.

en effet: pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et $m \in \mathbb{N}^*$ on a: $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1$ et $0 < \frac{1}{m^2} \leq 1$ et donc
 $0 < \frac{1}{n^2} + \frac{1}{m^2} \leq 2$ et par conséquent A est borné.

ii) montrons que $\max A = 2$.

en effet comme pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et $m \in \mathbb{N}^*$ $\frac{1}{n^2} + \frac{1}{m^2} \leq 2$

on en déduit que 2 majore A

et que $2 \in A$ ($n=m=1$) et par conséquent $\max A = 2 = \sup A$.

iii) montrons que: $\forall k \in \mathbb{N}^* \exists (n_0, m_0) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ tel que $\frac{1}{n_0^2} + \frac{1}{m_0^2} < \frac{1}{k}$.

en effet d'après la propriété d'Archimède $\forall k \in \mathbb{N}^* \exists n_0 \in \mathbb{N}^*$ tel que $n_0 > \sqrt{2k}$

et $\exists m_0 \in \mathbb{N}^*$ tel que $m_0 > \sqrt{2k}$ par suite $\frac{1}{n_0^2} + \frac{1}{m_0^2} < \frac{1}{k}$

iv) En déduire que $\inf A = 0$.

en effet comme pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et $m \in \mathbb{N}^*$ $0 < \frac{1}{n^2} + \frac{1}{m^2}$

on en déduit que 0 est un minorant de A.

Soit α un minorant de A tel que $0 < \alpha$; donc pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et $m \in \mathbb{N}^*$

$\alpha \leq \frac{1}{n^2} + \frac{1}{m^2}$, en particulier pour le couple (n_0, m_0) autrement dit:

$\alpha \leq \frac{1}{n_0^2} + \frac{1}{m_0^2} < \frac{1}{k}$ c'est à dire $\forall k \in \mathbb{N}^* k < \frac{1}{\alpha}$

et ceci contredit le fait que \mathbb{N}^* n'est pas majoré

Une manière différente pour prouver que $\inf A = 0$ en utilisant la caractérisation de la borne inférieure ; en effet:

d'après la propriété d'Archimède, $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}^*$ tel que $n_0 > \sqrt{\frac{2}{\varepsilon}}$

et $\exists m_0 \in \mathbb{N}^*$ tel que $m_0 > \sqrt{\frac{2}{\varepsilon}}$ d'où $0 < \frac{1}{n_0^2} + \frac{1}{m_0^2} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$

• Proposition (Densité de \mathbb{Q} dans \mathbb{R})

Soient a et b deux réels avec $a < b$ alors $\exists r \in \mathbb{Q}$ tel que $a < r < b$

en généralisant cette situation en disant que l'intervalle $]a, b[$ contient une infinité de nombres rationnels.

Preuve :

Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que $a < b$ et posons $\varepsilon = b - a > 0$. Comme \mathbb{R} est archimédien alors $\exists n \in \mathbb{N}^*$ tel que $n\varepsilon > 1$ ($0 < \frac{1}{n} < \varepsilon$).

Posons par la suite $q = E(nx)$ et $p = q + 1$

alors on aura $p - 1 \leq nx < p$ par suite $x < \frac{p}{n}$ et $\frac{p}{n} \leq x + \frac{1}{n}$ par conséquent on aura

$(x < \frac{p}{n} \leq x + \frac{1}{n} < x + \varepsilon) \Rightarrow x < \frac{p}{n} < y$ avec $\frac{p}{n} \in \mathbb{Q}$

On a bien sûr une propriété de densité de $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ qui s'exprime par:

Entre deux réels distincts, il existe un irrationnel

Application :

On considère l'ensemble $A = \{x \in \mathbb{Q}^+ / x^2 \leq 2\}$ montrons que A est une partie non vide

majorée dans \mathbb{Q} ne possédant pas de borne supérieure dans \mathbb{Q} .

A est non vide ($1 \in A$) et est majorée par 2 par exemple.

Supposons que A possède une borne supérieure α dans \mathbb{Q} ($\alpha \in \mathbb{Q}^+$)

• Soit $\alpha^2 = 2$ (ce qui est impossible) ou $\alpha^2 < 2$ ou $\alpha^2 > 2$.

• Dans le cas $\alpha^2 < 2$ on a $\alpha < \sqrt{2}$ et comme \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R}

il existe β dans \mathbb{Q} tel que $\alpha < \beta < \sqrt{2}$ et par conséquent $\beta \in A$ et est $> \alpha$

ce qui est absurde.

• Dans le cas $\alpha^2 > 2$ on a $\alpha > \sqrt{2}$ et comme \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} il existe β

dans \mathbb{Q}

tel que $\sqrt{2} < \beta < \alpha$ et par conséquent β majore A et est $< \alpha$ ce qui est

absurde.

Définition : Une partie A de \mathbb{R} est dite dense dans \mathbb{R} ssi

$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x < y \Rightarrow \exists a \in A \text{ tel que } x < a < y)$

Exemple :

On considère l'ensemble $A = \{q^2 \text{ tel que } q \in \mathbb{Q}\}$ et $B = A \cup (-A)$

montrons que B est dense dans \mathbb{R}

(pour tout x et y dans \mathbb{R} tel que $x < y$ il existe $p \in B$ tel que $x < p < y$). En effet :

• si $x \geq 0$ alors $\sqrt{x} < \sqrt{y}$; $\exists q \in \mathbb{Q}$ tel que $\sqrt{x} < q < \sqrt{y}$, d'où $x < q^2 < y$ et $q^2 \in B$

• si $y \leq 0$, alors $\sqrt{-y} < \sqrt{-x}$ $\exists q \in \mathbb{Q}$ tel que $\sqrt{-y} < q < \sqrt{-x}$ d'où $x < -q^2 < y$ et $-q^2 \in B$

• si $x < 0$ et $y > 0$, on peut prendre $q = 0$ ($q^2 = 0$).

BIBLIOGRAPHIE

- +Titre : Fonctions d'une variable (cours avec exemples et exercices corrigés)
Auteurs : Bernard CALVO et Adina CALVO
Edition : Masson
- **Titre : Analyse et Géométrie différentielle ,première année MPSI , cours et exercices corrigés
Auteurs : Marie ALLANO-CHEVALIER et Xavier OUDOT) , H prépa
Edition : Hachette Supérieure
- **Titre : Analyse MPSI (Cours et 1000 exercices corrigés)
Auteur : Jean Marie Monier
Edition : Dunod
- +Titre : Analyse première année (cours et exercices avec solutions)
Auteurs : François Liret et Dominique Martinais
Edition : Dunod
- **Titre : Analyse MPSI (cours , méthodes , exercices résolus)
Auteurs : D.GUININ et B.JOPPIN
Edition : Bréal
- +Titre : Analyse I
Auteurs : Louis Jérémy . Pierre Mineau . Jean-claude Thiénard
Edition : Vuibert



ETU UP.com

Programmmation
Cours
Electricité
Physique
Résumés
Analyse
Livres
Informatique
Optique
Chimie
Algèbre
Corrigés
Diapo
Exercices
Contrôles Continus
Langues
MTU
Thermodynamique
Multimedia
Divers
Economie
Travaux Dirigés
Chimie Organique
Mathématiques
Mécanique
Travaux Pratiques
Droit

et encore plus..